(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-60837

(43)公開日 平成11年(1999) 3月5日

(51) Int.CL.		裁別配号		PI						
COSL	23/10					23/10				
B29C		•				43/02				
C08J	3/12	CES		CO		3/12		a n	~ .	
	3/20	CES		- 0	0 1	3/20		CE		
	5/04	CES				5/04		ÇE	•	
			審査請求	未闰求	翻湖	•	OL	CE (全 8		見終責に茂く
(21)出顧番号	,	特顧平9-2224[8	···	(71)	出庭	100000	258			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				ł		川崎製	妖株式	会社		
(22)出頭日		平成9年(1997)8月19日							上本書()	観1丁目1番2
						号				
				(72) 3	発明者	据聞	EÈ			
						平葉県	子業市	中央区川		L番地 川南製
						妖株式 :				
			1	(72) 3	沙門者	長山	朝母			
						千萊県-	f棄市 ^c	 火区川	胸町	L番地 川崎製
						妖株式名				
				(72)勇	明省	内田 🕈	5			
			ł			千萊県	F乘市中	火区川	解町 1	番地 川崎製
			1			<u> </u>				
			j	(74) ft	選人	弁理士				4)

(54) 【発明の名称】 鍵盤化ポリプロピレンコンパウンドおよびその製造方法、ならびにスタンパプルシートおよびス タンパプルシート成形品

(57)【要約】

【課題】 室温での粉砕によっても、粉砕機のメッシュ 目詰まりが少なく容易に製造し得る抄紙法スタンパブル シート用の無燃化ポリプロビレンコンパウンド、ならび に難燃性に優れかつ目付が均一な抄紙法スタンパブルシ ートおよびスタンパブルシート成形品を提供すること。 【解決手段】 ポリプロピレン 100重量部に対し、難燃 化剤として金属水和物50~200重量部を含み、最大粒子 径が2.00m以下であることを特徴とする難燃化ポリプロ ピレンコンパウンドと、これを用いた抄紙法スタンパブ ルシートおよびスタンパブルシート成形品を提案する。

【特許請求の範囲】

【論求項1】 ポリプロピレン 100重量部に対し、難燃 化剤として金属水和物50~ 200点量部を含み、最大粒子 径が2.00m以下であることを特徴とする難燃化ポリプロ ピレンコンパウンド。

【請求項2】 難燃化剤としてさらに、リンまたはリン 化合物 1 ~50重量部、ハロゲン化合物 1 ~30重量部、酸 化アンチモン 0.2~25重量部および膨張黒鉛 1~50重量 部のなかから選ばれるいずれか少なくとも1位を含むこ とを特徴とする論求項 1 に記載の難燃化ポリプロビレン 10 ③. 予め、制脂と難燃化剤を溶融混練する方法。 コンパウンド。

【請求項3】 ポリプロピレン 100重量部に対し、離燃 化剤として金属水和物50~ 200章量部を溶融混練した 後、その混練物を室温で粉砕することにより最大粒子径 が2.00m以下であるコンパウンドを得ることを特徴とす る難迭化ポリプロピレンコンパクンドの製造方法。

【請求項4】 前記浪典物を40℃以下で粉砕することを 特徴とする請求項3に記載の製造方法。

【論求項5】 難燃化剤としてさらに、リンまたはリン 化合物 1~50重量部、ハロゲン化合物 1~30重量部、酸 20 化アンチモン 0.2~25堂量部および膨張風鉛 1~50章量 部のなかから選ばれるいずれか少なくとも1役を辞融混 維することを特徴とする論求項3または4に記載の製造 方法。

【請求項6】 請求項1または2に記載の報送化ポリブ ロビレンコンパウンドとガラス繊維とからなる原料を抄 紙して得たウエブを加熱。 加圧してシート化してなるこ とを特徴とするスタンパブルシート。

【請求項7】 前記ガラス機権の含有量が、シート総定 量に対して20~80重量%であることを特徴する請求項6 30 に記載のスタンパブルシート。

【請求項8】 請求項6または7に記載のスタンパブル シートを、加熱膨張し、圧縮成形してなることを特徴と するスタンパブルシート成形品。

【発明の詳細な説明】

(00011

【発明の届する技術分野】本発明は、難燃性に優れた抄 抵法スタンパブルシートを製造するのに適する難燃化ポ リプロピレンコンパウンドとその製造方法、ならびに、 その難燃化ポリプロピレンコンパウンドを用いた抄紙法 40 スタンパブルシートおよびスタンパブルシート成形品に 関する。

[0002]

【従来の技術】ポリプロビレンと強化機能とからなる、 抄紙法により製造される炒紙法スタンパブルシート (例 えば、特開昭60-158227号公報参照)は、比強度や比剛 性、衝撃強度などの力学的特性や成形性に優れるため、 近年、いろいろな製品の素材として急速に普及しつつあ

いという欠点がある。そのため、抄紙法スタンパブルシ ートに無燃性が要求される場合には、 スタンパブルシー ト中に各種難燃化剤を添加することが考えられる。

2

【0004】この抄紙法スタンパブルシート中に難燃化 剤を添加する手段として、 例えば、以下に示す方法が考 えられる。

- 炒紙工程で軽燃化剤を直接添加する方法。
- ②. 予め、樹脂または強化微粒などの原料に難燃化剤を バインダーなどで付着させる方法。

【0005】これらの方法のうち、〇の方法では、脱泡 時に難燃化剤が系外に排出されたりメッシュの目詰まり が生じるといった問題がある。また②の方法では、バイ ンダーによってはシートの耐熱性や強度が低下するとい う問題がある。この点、図の方法では、難燃化剤がシー ト中に均一に分散するため、最も有利な方法であると言 える。しかし、溶融混雑物を射出成形等で使用される3 mo×3mmL程度のペレットにすると、該ペレットは抄 紙工程で強化機権よりも沈降し易くなり、製造されたシ ートは不均一になりやすい。

【0006】そこで、抄紙工程時におけるペレットの沈 降を防止するために、ペレットを粉砕して粒子径を小さ くすることが考えられる。しかし、ポリプロピレンを室 温で粉砕すると、剪断発熱により該ポリプロピレンの― 部に融着が認められ、粉砕機のメッシュに目詰まりが生 じやすく、一方、冷凍粉砕すると、メッシュの目詰まり は少なくなるが生産設備が大型になり、生産性の点で関 題があった。

【0007】とれに対し、生産性を低下させることな く、溶融泥練時にペレット径を小さく(ミニペレット) する手段として、押し出し機のダイノズルを小さくし、 かつノズル数を増加させる方法がある。しかし、この方 法では、ストランド同士が融者し易くなり、またストラ ンドの径にはらつきが生じやすいという問題があった。 さらに、ミニベレットを使用してシート化した場合、シ ート表面に凹凸が生じやすくなる。凹凸を少なくするた めに、高圧でシート化した場合には、ガラス繊維が破断 し易くなるといった問題が生じる。

【発明が解決しようとする課題】本発明の主たる目的 は、富温での粉砕によっても、粉砕機のメッシュ目詰ま りが少なく容易に製造し得る抄紙法スタンパブルシート 用の難燃化ポリプロピレンコンパウンドを提供すること にある。また、本発明の他の目的は、その無燃化ポリブ ロビレンコンパウンドを用いて製造した難燃性に優れか つ目付が均一な、抄紙法スタンパブルシートおよびスタ ンパブルシート成形品を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】発明者らは、上記目的の 【0003】しかしながら、ポリプロビレンは燃えやす 50 実現に向け鋭音研究した。その結果、特定量の金属水和

http://www.indl.ina-miti.go.in/ticantantah.indlaklong

物を配合することで、窒温での粉砕によっても、粉砕品 (コンパウンド) の融着によるメッシュ目詰まりが抑制 でき、さらに粉砕品の粒子径を特定することにより、目 付が均一で、難燃性に優れた抄紙法スタンパブルシート を安価に製造できることを見出した。

【0010】(1) すなわち、本発明の難燃化ポリプロピ レンコンパウンドは、ボリプロピレン 100重量部に対 し、難燃化剤として金屑水和物50~ 200重量部を含み、 最大粒子径が2.00mm以下であることを特徴とする。な 8. この無燃化ポリプロビレンコンパウンドでは、無燃 10 化剤としてさらに、リンまたはリン化合物 1~50重量 部、ハロゲン化合物 1~30重量部、酸化アンチモン 0.2 ~25重量部および膨張風鉛 1~50重量部のなかから選ば れるいずれか少なくとも「種を含むことが好ましい。 【0011】(2) 本発明にかかる難燃化ポリプロビレン コンパウンドの製造方法は、ポリプロピレン 100重量部 に対し、難燃化剤として金属水和物50~ 200重量部を容 融龗線した後、その混練物を室温で粉砕することによ り、最大粒子径が2.00m以下であるコンパウンドを得る 40℃以下で粉砕することがより好ましく、また、軽燃化 剤としてさらに、リンまたはリン化合物 I ~50重量部、 ハロゲン化合物!~30意量部、酸化アンチモン 0.2~25 宣量部および膨張黒鉛 1~50宣量部のなかから退ばれる .いずれか少なくとも1種を溶融混練することが好まし L.

【0012】(3) 本発明のスタンパブルシートは、上記 (1) に記載の触燃化ポリプロピレンコンパウンドとガラ ス機稚とからなる原料を抄紙して得たウェブを加熱、加 圧してシート化してなるととを特徴とする。なお、この 30 スタンパブルシートでは、ガラス繊維の含有量は、シー ト総重量に対して20~80重量%であることが好ましい。 【0013】(4) 本発明のスタンパブルシート成形品 は、上記(3) に記載のスタンパブルシートを、加熱膨張 し、圧縮成形してなることを特徴とする。 [0014]

【発明の実施の形態】本発明の難燃化ポリプロビレンコ ンパウンドは、ポリプロビレン 100重量部に対し、難燃 化剤として金属水和物50~ 200重量部を含む点に一の特 徴がある。これにより、室温での粉砕によっても、粉砕 40 燃化剤の組合せは、リンまたはリン化合物と金属水和 機のメッシュ目詰まりが少なく容易に製造し得る難燃化 ポリプロピレンコンパウンドを提供することができる。 また、本発明の種燃化ポリプロピレンコンパウンドは、 最大粒子径が2.00mm以下である点に他の特徴がある。こ れにより、本発明の難燃化ポリプロビレンコンパウンド を用いれば、目付が均一で、難燃性に優れた抄紙注スタ ンパブルシートまたはスタンパブルシート成形品を安価 に製造できる。

【0015】以下に、本発明の難燃化ポリプロビレンコ

ついて説明する。

[ポリプロピレン] 本発明において、ポリプロビレンと しては、ホモボリマーまたはコポリマーのいずれも使用 することができ、特に制限はない。また、このポリプロ ピレンは、スタンパブルシート成形品の力学的特性を高 める目的で、その一部をカルボン酸や酸無水物。エポキ シ芸等で変性したポリプロビレンに置き換えても差し支 えない。さらに、このポリプロビレンは、その流動性 を. メルトフローレイト ()ISK7199 、試験温度230 ℃. 萬重2.16kgf) で10g/分以上とすることが、スタ ンパブルシートへのシート化、ならびに成形性の点から

【0016】 (難燃化剤)

O. 金眉水和物

好ましい。

金属水和物は、脱水反応(吸熱反応)により難燃化効果 を発揮する他、室温での粉砕によってもメッシュの目詰 まりを抑制し得る、ポリプロピレンコンパウンドの必須 の成分である。この金属水和物の含有量は、ポリプロピ レン 100重量部に対して、50~200重量部、より好まし ことを特徴とする。なお、この方法では、前記品練物を 20 くは50~150章量部とする。この理由は、金属水和物の 含有量が50重量部未満では、離燃性の向上が少ないばか りでなく、室温における粉砕時の剪断発熱のためにメッ シュの目詰まりが生じやすくなる。この点、その含有量 が50重量部以上になると、コンパウンドそのものの耐管 撃性が十分に低下し、コンパウンドを容易に、すなわち 短時間の内に十分な粒子径まで粉砕することが可能にな る。一方、その含有量が 200重量部を超えると、溶融混 棒にてポリプロピレンに添加することが困難になり、混 維物の粉砕時に避難する金属水和物が多くなってコンパ ウンドの無燃性が低下するからである。このような金属 水和物としては、水酸化マグネシウムや水酸化アルミニ ウム等が上市されており、特に性能の点で水酸化マグネ シウムが好ましい。

> 【0017】本発明の難燃化ポリプロビレンコンパウン Fは、さらに難燃性を高める目的で、リンまたはリン化 合物1~50堂量部、ハロゲン化合物1~30堂量部、酸化 アンチモン 0.2~25昼世部および膨張黒鉛 1~50重量部 のなかから選ばれるいずれか少なくとも 1 種の難歴化剤 を含有させることが好ましい。ここで、より好ましい難 物、リンまたはリン化合物と金屑水和物と膨張黒鉛、リ ンまたはリン化合物と金属水和物とハロゲン化合物と酸 化アンチモン、リンまたはリン化合物と金眉水和物と膨 張黒鉛とハロゲン化合物と酸化アンチモンである。

【0018】②、リンまたはリン化合物 リンまたはリン化台物は、逆焼時にリン酸→メタリン酸 一ポリメタリン酸のように熱分解して生じるリン酸層、 またはポリメタリン酸による脱水反応により生成する炭 素質披膜が遮蔽層を形成し、その遮蔽層による断熱と酸 ンパウンドを構成するポリプロピレンと各種難燃化剤に 50 素遮断により難燃化効果を発揮する。本発明において、

このリンまたはリン化合物の含有量は、ボリフロビレン 100重量部に対して1~50重量部とすることが好ましい。この理由は、リンまたはリン化合物の含有量が1 章 量部より少ないと、十分な難燃化性能が得られないからである。一方、その含有量が50章量部より多いと、6はやそれ以上の難燃化性能の向上は期待できず、却って力学的特性の低下を招くからであり、また価格面でも不利だからである。このようなリンまたはリン化合物において、赤リンやボリリン酸アンモニウムなどが難燃化剤として優れた効果を示す。なかでも赤リンが好ましい。【0019】②、膨張黒鉛

膨張黒鉛は、加熱によって膨張するという特長を利用することで形成される膨張層による断熱と酸素適断により 難燃化効果を発揮する。本発明において、この膨張黒鉛 の含有量は、ポリプロピレン 100重量部に対して1~50 重量部とすることが好ましい。この理由は、膨張黒鉛の 含有量が1重量部より少ないと、十分な難燃化性能が得 られないからである。一方、その含有量が50重量部より 多いと、もはやそれ以上難燃化性能の向上は期待できず、却って力学的特性の低下を招くからであり、また、 価格面でも不利だからである。

【0020】②、ハロゲン化合物 (

ハロゲン化合物は、燃焼により生成した気相中のラジカ ルをトラップすることにより難燃化効果を発揮し、その 効果は酸化アンチモンの併用により一層大きくなる。ま た、このハロゲン化合物は、不活性なハロゲンガスの発 生による酸素速蔵も難燃化効果に有効に働く。本発明に おいて、このハロゲン化合物の含有量は、ポリプロピレ ン 100戸豊都に対して1~30戸貴部とすることが好まし い。この理由は、ハロゲン化合物の含有量が1重量部よ り少ないと、十分な難燃化性能が得られないからであ る。一方、その含有量が30重量部より多いと、もはやそ れ以上の難燃化性能の向上は期待できず、却って力学的 特性の低下を招くからである。また価格面でも不利だか ちである。このハロゲン系化合物は、酸化アンチモンと 併用する場合には、酸化アンチモンに対し宣量比で2~ 4倍量の含有量とすることが、性能および価格面から有 利である。この理由は、ハロゲン系化合物の量が酸化ア ンチモンに対し重量比で2倍量より少ないと、あるいは 4倍量より多いと、十分な難燃化性能の向上が得られな 40 いからである。このハロゲン系化合物は、難燃化剤とし て様々な化合物が上市されており、なかでもポリプロピ レンの無燃化にはプロム含有量の多い難燃化剤が好まし い。例えば、DBDE (デカプロモジフェニルエーテル)、 TBA (テトラブロモビスフェノールーA)、HBCD(ヘキ サブロモシクロドデカン)などが、難燃化剤として優れ

【0021】⑤. 酸化アンチモン 酸化アンチモンは、ハロゲン化合物との併用が好まし

い。本発明において、この酸化アンチモンの含有量は、

ポリプロピレン 100宣章部に対して 0.2~25宣章部とすることが好ましい。この理由は、酸化アンチモンの含有量が 0.2宣章部より少ないと、十分な難燃化性能が得られないからである。一方。その含有量が25宣章部より多いと、もはやそれ以上の難燃性の向上は期待できず、かえって力学特性の低下を招くからである。このような酸化アンチモンとしては、三酸化二アンチモン、四酸化二アンチモン、五酸化二アンチモン等が好遺である。

【0022】以上説明したような難燃化剤を適宜組み合わせて使用するととにより、各難燃化剤による難燃化作用の租棄効果が得られ、ポリプロピレンコンパウンド、あるいはこのポリプロピレンコンパウンドを用いたスタンパブルシートはよびスタンパブルシート成形品に対し高い難燃性を付与することができる。

【0023】次に、難燃化ポリプロビレンコンパウンドの製造方法について説明する。本発明にかかる難燃化ポリプロビレンコンパウンドの製造方法は、ポリプロビレン 100重量部に対し、難燃化剤として金属水和物50~200重量部を溶融混練した後、その混練物を室温で粉砕することにより、最大粒子径が2,00mm以下であるコンパウンドを得ることを特徴とする。

【0024】ここで、ボリブロビレンと難燃化剤の溶融 健康方法は、特に限定されず、押し出し級やニーダーなどを用いた通常の混練方法を採用することができる。なかでも、粉砕のしやすさから、押し出し級などを用いてベレット状(ゆ3mm×長さ3mm程度)にするのが最も好ましい。また、こうして得られた溶融温練物の粉砕方法は、特には限定されず、①回転刃と固定刃の間の剪断力を利用してたたき割る方法、②グラインダーのようにすりつぶず方法、③カッターのように細かく剪断する方法、等が用いられる。なかでも、②のたたき割る方法は、単位時間当たりの処理型が大きいため、最も好ましい。なお、粉砕物はさらに分級してもよい。この場合、スクリーンメッシュ付きの粉砕級を用いると粉砕と分級が同時にできるので好ましい。

【0025】本発明では、粉砕時の温度は、室温である。好ましくは40°C以下であり、さらに好ましくは5~40°Cである。この理由は、温度が高すざると、粉砕時に酸若してメッシュの目詰まりが生じやすくなるからである。また本発明では、粉砕物(コンパウンド)の寸法は、最大粒子径で2.00m以下とする。より好ましくは2.00~0.01mmとする。この理由は、コンパウンドの最大粒子径が2.00mを超えると、均一な目付のシートが得難いからである。一方、粒子径が0.01mm未満のコンパウンドは、炒紙工程の多孔性支持体上で脱泡する際に、すり抜けるおそれがあるが、多孔性支持体の目詰まりを起こさない限り実質的な問題はない。なお、最大粒子径が2.00m以下である粉砕物を得るには、2mmのスクリーンメッシュ付きの粉砕機を用いるのが好ましい。

50 【0026】次に、本発明の無燃化ポリプロピレンコン

パウンドを用いた抄紙法スタンパブルシートおよびスタ ンパブルシート成形品について説明する。本発明の抄紙 法スタンパブルシートは、難燃化ポリプロビレンコンパ ウンドとガラス繊維とからなる原料を抄紙して得たウエ ブを加熱、加圧してシート化してなる。また、本発明の スタンパブルシート成形品は、上記スタンパブルシート を、加熱膨張し、圧縮成形してなる。

【0027】 (ガラス繊維) 本発明の抄抵法スタンパブ ルシートまたはスタンパブルシート成形品において、ガ ラス微推は、微雑径が7~50μmgで、 繊維長が10~30 10 mであることが好ましい。この理由は、機能径が7 um **ゥ未満ではスプリングバック力が弱く良好な膨張成形品** が得られず、逆に、機権堡が50μmφより太いと力学的 特性が低下するからである。一方、繊維長が10mmより短 いと十分な影張が得られず、逆に、繊維長が30mより長 いと、抄紙工程で開紙が不十分になり均質な膨張成形品 が得られないからである。

【0028】スタンパブルシートまたはスタンパブルシ ート成形品中のガラス繊維の含有量は、20~80重量%が 好ましい。好ましくは40~70章量%、より好ましくは50 20 しくは 190~220 ℃とすることが好ましい。この理由 ~67重量%である。この俚由は、ガラス繊維量が20重量 %未満では、十分な機械的強度が得られないからであ る。一方、ガラス繊維量が80重量%より多いと、ウエブ の形成が困難になるとともに、シートまたは膨張成形品 の力学的特性が極端に低下し、実用上の問題が生ずるか ちである。

【0029】〔抄紙法(ウエブの製造方法)〕界面活性 剤を含有する水溶液を予め泡立て、この泡液中でガラス 繊維と本発明の難燃化ポリプロピレンコンパウンド (粉 砕物)を分散させ、この分散液を多孔性支持体上で吸 引、脱泡する。こうして得られた堆積物を乾燥すること により、不識布状の中間生成物、いわゆるウェブが得ら れる。このウエブの厚さは、通常1~30mである。な お、ガラス繊維とポリプロピレンコンパウンドの他にポ リプロピレン樹脂を添加してもかまわない。ここで用い られる界面活性剤は、アニオン、ノニオン、カチオン系 の何れでもよい。特に、ドデシルベンゼンスルホン酸ナ トリウム、やし曲脳助敵ジエタノールアミド等は、ガラ ス繊維とポリプロピレンコンパウンドを均一に分散させ ることに優れている点で好ましい。

【0030】 (スタンパブルシートの製造方法) 上記抄 抵法で作製されたウエブは、ポリプロピレンコンパウン ド中のボリプロヒレンと難燃化剤をガラス繊維に十分に 含浸させるために加熱、加圧され、さらに加圧下で冷却 固化されると、緻密なシート(スタンパブルシート)に なる。ここで、シート化におけるウエブの加熱温度は、 170~230 ℃. より好ましくは 190~220 ℃とすること

が好ましい。この理由は、ウエブの加熱温度が 230°Cを 超えると、ポリプロピレンが熱分解による劣化によって 着色し、強度の低下を招くからである。また、シート化 50 - 膨張風鉛:東ソー(株)製

における圧力は、ガラス機権中にポリプロピレンコンパ ウンドを十分に含浸させる目的で、3~50 kgf/cgfとす るのが好ましい。この理由は、圧力が不十分であると、 ガラス繊維中へのポリプロビレンコンパウンドの含浸が 不十分となり、所望の難燃性や力学的強度が得られない。 からである。一方、圧力が過剰であると、ガラス繊維の 破損が生じ、所望の力学的強度が得られないからであ る。加圧下での冷却固化におけるウエブの冷却温度は、 ポリプロピレンの凝固点以下であれば良い。 ハンドリン グ性、生産性の点から、室温~60°Cが好ましい。なお、 ウエブをシート化する工法としては、通常のバッチ式の 間欠プレス法、あるいはテフロンベルトやスチールベル トを用いた連続プレス法等の公知のあらゆる工法が適用 可能である。

【0031】 〔スタンパブルシート成形品の製造方法〕 上述のようにして製造したスタンパブルシートを、加熱 **些張し、圧縮成形することにより、所望の形状のスタン** パブルシート成形品が得られる。ここで、成形時のスタ ンパブルシートの加熱温度は、 170~230 ℃、より好ま は、その加熱温度が 230℃を超えるとポリプロピレンが 熱分解による劣化によって着色し、強度の低下を招くか ちである。また、成形圧力は、成形品形状により異なる が、通常、0.1 ~100kgf/cm とすることが好ましい。 この理由は、過剰の圧力では、ガラス繊維を破断させる おそれがあるからである。金型温度は、ポリプロビレン の凝固点以下であれば良い。ハンドリング性、生産性の 点から、室温~60°Cが好ましい。なお、金型のクリアラ ンスを、シートの理論在度から計算される厚み以上にす 30 るように調整することで、比強度、比剛性の高い、膨張 成形品を得ることができる。また成形時に、シートを流 動させ、フロー成形品を得ることもできる。

[0032]

【実施例】以下、具体的な実施例により本発明を説明す

<使用原料>

- ・ポリプロピレン: 住友化学工業 (株) 製 ポリプロピ レン(メルトフローレイト65g/10分、JIS K7199 に単 题. 試験温度 230°C、荷重2.16kgf)
- ・ガラス繊維:日本電気硝子(株)製 Eガラス磁維 〈機能径1311 m 中,長さ25mmの繊維を40宣量%と 繊維 径17μmφ, 長さ25mmの機権を60重量%の混合品)
 - ·難燃化剂
 - ・デカブロモジフェニルエーテル(DBDE):東ソー
 - · 三酸化二アンチモン: 東ソー (株) 製
 - ・木酸化マグネシウム:協和化学工業(株)製 キスマ
 - ・赤リン:日本化学(株)製 ヒシガードマスター

10

【0033】<ボリプロビレンコンパウンドの製造>ボリプロビレン、水酸化マグネシウム、ハロゲン化合物、酸化アンチモン、赤リン、膨張風鉛を所定の比率で混合した後、2軸押し出し級(東芝級械(株)製TEM 358、シリンダー温度 210°C、スクリュー回転数50rpm)で混趣し、ストランドを水冷し、約3mmφ×約3mmしのペレットを得た。こうして得たペレットを、粉砕温度を変化させて2mmφの多孔スクリーン付き粉砕級(朋来鉄工所(株)製UMC80にジャケットを付け、温度制剤できるように改良した)で粉砕し、ボリプロビレンコンパウンドを製造した。その際の処理速度と、スクリーンの目詰まり(開塞)を観測した。

【0034】<抄紙法スタンパブルシートの製造>ポリプロピレンコンパウンドとガラス繊維の混合物25gを、ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム 0.8wc分水溶液101中で解拌して起泡させ、分散液を調製した。次に、この分散液を抄紙面積25cm×25cmの抄紙機に流し込み、吸引して脱泡し、目付4000/㎡のウエブを製造した後、120°Cで1時間乾燥した。そして、ウエブを 210°Cで加熱した後、25°Cの冷却整間に配置し、10 kgf/cmmの圧力 20でプレスし、固化した報密なスタンパブルシートを製造した。こうして製造したシートを9分割して拝豊し、目付のバラフキを測定した。

【0035】<韓燃性の評価:ライター試験>サンプル (25mm幅× 100mm長さ)を水平に保持し、空気中で、そのサンブルの幅にライターの炎を10秒間接触させて点火する。そして、炎を離した後、炎が消えるまでの時間 (消炎時間)を測定し、難燃性を評価した。

【0036】(実施例1)ポリプロビレン 100重量部に対し、水酸化マグネシウム 100重量部の割合で混練し、約3mmd×約3mmLのペレットを得た。こうして得たペレットを、スクリーンメッシュ付き粉砕機を用いて25℃で粉砕し、2mmメッシュ以下のポリプロビレンコンパウ

ンドを製造した。このとき、2 mmメッシュ以下のポリプロビレンコンパウンドを得るのに要するペレット] キログラムの粉砕時間は13分であった。また、終了後スクリーンメッシュを観察したところ、目詰まりした部分は全孔の内の5%であった。上記ポリプロビレンコンパウンド8.7aとガラス機維16.38を用いて炒紙しシート化することにより(ガラス繊維含有量65.2wt%)、スタンパブルシート(厚み0.35mm)を作成した。このとき、シート内の目付のバラツキは13% [{ (3×復準値差) / 平均10値) ×100] であった。また、試験片のライター試験を行ったところ。35秒で消炎した。

【0037】(実施例2~15、比較例1~3)ポリプロピレン 100意量部に対する関熱化剤の接類と含有量、ならびに粉砕機による粉砕温度を表1に示すように変化させたこと以外は、実施例1と同様にしてスタンパブルシート(厚み約0.35mm)を作成した。2mmメッシュ以下のポリプロピレンコンパウンドを得るのに要する粉砕時間、スクリーンメッシュの目詰まり状態、目付のパラツキーライター試験の結果をそれぞれ表1に示す。

) 【0038】この表1に示す結果から明らかなように、本発明の方法によって、目付のバラツキの少ない。すなわち均質であり。かつ超燃性に優れるスタンパブルシートを安定的に製造することが可能である。比较例3では、ペレットの内の10%程度は、ペレタイズの際に破損していた。また、抄紙時にウエブから製落した大量の水酸化マグネシウムが観測された。

【0039】(比較例4)実施例1で得たペレットを粉砕せず、そのままポリプロピレンコンパウンドとして使用したこと以外は、実施例1と同様の方法で抄紙した。その結果、シート内にペレットが通在し、シート化することができなかった。

[0040]

【表1】

L. L. L. . . / /.

			2	. F	2			8		2 17.68 11 12	1		
		- 大震信がかり	表 5	の名がある	AB92以化合物	# dravan		1				7.7. K.D.	
\perp	F	A M M			「田田田」	(地震)	(c)	Ê	2. 2. 2. 2. 3. 3.	(an) (an)	日かない	はない。	
	• •	3 ;	-	~	•	-	22	2	s	1	2	,	
_	•	902	-	•	•	-	*	•	4	: :	3	3	
	es .	8	-	•	•		: ;	: :			=	=	1
	-	100	-	-		• •	;	-	-	1.8	13	\$	1
eK.	~	100	23			> <	2 :	= :	•••	=	21	30	
		100	22		· -		3 3	<u> </u>	· ·	7.	2	32	
	-	100	25	-	: -		2	=	-		12	20	
貫	~	8	22		,	-	3	=		1.1	12	=	
	-	e.	¥	: :	3 .	-	2	=	2	1.1	2	=	
	=		3 2	2 -	5	-	2	=	2	5	12	=	
5	ц.		3	0	-	0.2	22	23	۵	1.8	=	<u> </u>	
<u>-</u>	_		2	-	11	4.6	22	2	5	-	: :	2 1	C
	2	2	\$2	-	99	2	ž	=			2	# X # 1	7)
	2	100	22	22	Ξ		: ;	:	-	1:8	=	プセベ神	
	=	991	-	-		2		2	2	1.8	2	海火ホゲ	
	12	200	-		9	•	3	2	40	1.8	21	×	
يا	E	-		-	-	-	7	=	~	1.8	::	**	
<u> </u>	~	22	-		-	- -	≈ :	2	22	1.9	13	お火むず	
× 1	~	220	-		> =	- -	2	8	ຂ	1.8	13	なみずか	
<u>z</u>	-	100	-	-		- -	2	=	S	1.1	=	=	
]				,	3	-	-	'	-	i	,	[
B		和戦的によっかロアント 100回軍都に対する東	100回草药六	単令を表								7	
¥	- E	別・1 キョグチュのストットを知事した人もの所要時間	アントを勉強	したともの所	医全球								将 12
#	2003	19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	510%程度は	古キュッムと	工程法 医海上	1	1	:					開
3	8	である。 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			1. 東京・日本で	にクエノから	か言の大	東京マグ	4004	世紀を			平
•		日本 コイムフ・ト	はしているだ	サート マヤー トライ	*					!			1

[0041]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、室 温での粉砕によっても、粉砕機のメッシュ目詰まりが少 なく容易に製造し得る、炒紙法スタンパブルシートに用 いて好適な難燃化ポリプロビレンコンパウンドを提供す ることができる。しかも本発明の難燃化ポリプロピレン

コンパウンドを用いれば、難燃性に優れかつ自付が均一 な、抄紙法スタンパブルシートおよびスタンパブルシー ト 成形品を確実に提供することができる。従って、本発 明のスタンパブルシートおよびその成形品は、難燃性に 優れているので、自動車内装部材や建材等の用途に用い て有利である。

			(8)	-	特開平11-60837
フロントペー	ジの続き				
(51) Int.Cl.°		為別記号	FI		
COSJ	5/18	CES	C08J	5/18	CES
C08K	3/02		C08K	3/02	
	3/04			3/04	
	3/22			3/22	
	3/32			3/32	
	5/02			5/02	
	7/14			7/14	
// B29K	23:00			•	

head / / the all the annual to the fact the second of the second